This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP360098246A

PAT-NO: JP360098246A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60098246 A

TITLE: PRIME MOVER

PUBN-DATE: June 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION: NAME MIKI, MASAYUKI IWASAKI, MASAHIRO TANIGAKI, TETSUYA OKAHARA, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY SHIMADZU CORP N/A

APPL-NO: JP58205597

APPL-DATE: October 31, 1983

INT-CL (IPC): F16H001/32;B25J017/00 ;F03C001/24

US-CL-CURRENT: 74/640

ABSTRACT:

PURPOSE: To steeply reduce the axial size of a whole device by fixing a flexible spline to a housing so as to extract the rotating power from a ring-like circular spline.

CONSTITUTION: This prime mover outputs the power for a liquid-operated motor 1

via a harmonic reduction gear 2. The liquid-operated motor 1 has a support shaft 3 with an eccentric section 3a and a casing rotatable around the axis center O<SB>1</SB> of this support shaft 3. A ring-like circular spline 22 is rotatably supported on the inner circumference of a cup-like housing, and a wave generator 25 is arranged inside this circular spline. The flexible spline

03/20/2003, EAST Version: 1.03.0002

24 of the harmonic reduction gear 2 is fixed to the housing holding the support shaft of the motor 1 and extracts the rotating power from the circular spline 22.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

卵日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-98246

F 16 H 1/32 B 25 J 17/00 03 C 1/24

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和60年(1985)6月1日

B-2125-3 J 7502-3 F

8210-3H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 原動装置

> 创特 願 昭58-205597

多出 昭58(1983)10月31日 願

明·者 個発 \equiv 木 正 之 京都市右京区西院追分町25番地 株式会社島津製作所五条 工場内 崎 @発. 明 岩 者 正 弘 京都市右京区西院追分町25番地 株式会社島津製作所五条

工場内 @発 明 京都市右京区西院追分町25番地 株式会社島津製作所五条 者 谷 垣 哲 也

工場内 79発 明 者 圀 原 真 京都市右京区西院追分町25番地 株式会社島津製作所五条 工場内

砂出 願 人 株式会社島津製作所 京都市中京区河原町通二条下ルーノ船入町378番地

の代 理 人 弁理士 赤澤 一博

1発明の名称

! 動装置

2 特許請求の範囲

カップ状のハウジングと、このハウジングの内 間にリング状のサーキュラ・スプラインを回転可 能に支承させるとともにこのサーキュラ・スプラ インの内側に配設されウェーブジェネレータに付 **勢されて前記サーキュラ・スプラインに暗合する** カップ状のプレクスプラインを前記ハウジングに 間足してなるハーモニック放逸機と、前記ハウジ ングに支軸の一端を固着するとともにこの支軸回 りに回転するケーシングを前記フレクスプライン の内部に配設しこのケーシングに前記ウェーブ ジェネレータを設けてなる液圧モータとを其備 し、回転出力を前記サーキュラ・スプラインから 取り出し得るように構成したことを特徴とする版 動裝置。

3 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は、産業用ロボットや工作機械等におけ る抗密位置制御を必要とする旋回あるいは回転部 分に好適に使用できる液圧式の原動装置に関する ものである.

(口) 従来技術

従来、かかる原動装置として、油圧モータと ハーモニック放逸機とを直列に接続し、前型ハー モニック状と機の出力動から取り出される動力に よってロボットの腕等を作動させ得るものがある が、このようにモータと被連機とを格別に構成し たものは、嵩が高く、特に軸心方向の寸法を短く するのが強かしい上、軽量化にも一定の限界があ δ.

そのため、近時、第1個に示すように袖圧モー タaをハーモニック被連機bの内部に収容したも のが考えられている。すなわち、前記ハーモニッ ク波速機もは、ハウジングcに掲設したサーキュ ラ・スプラインdの内側に可提変形可能なカップ 状のフレクスプラインeを配設し、このフレクス プラインeをウエーブジェオレータfにより変形 させて前記サーキュラ・スプラインはに唱合させ 初るようにしたものである。そして、前記袖圧 モークaの支軸gを前記ハウジング c の端態中心 部に固定するとともにこの支軸g回りに回転する まモータaのケーシング h を前記フレクスプライ ン e 内に配設し、このケーシング h に前記ウエー ブジェネレータ f を一体に形成している。

ところが、このものは、可機変形可能なフレクスプラインeの端面に出力軸iを取着し、この出力軸iを取着し、この出力軸iから動力を取り出すようにしているので、前記ハウジングcの端部に前記出力軸iを支承する軸受部jを設けることが不可欠となる。そのため、軸線方向の寸法を短かくするという効果が今一つ十分なものとはいえなかった。

(八)目的

本考察は、このような事情によってなされたもので、軸線方向の寸法を大幅に短くすることが可能であり、ロボットの腕関接部分をはじめ、狭小な部位に無理なく配設できる原動装置を提供するものである。

4 bとからなるもので、前配支軸3の一端部は前 記章部4bを嵌通してケーシング4外へ突出して いる。また、前記ケーシング4の内間に奇数個の 平面部4cを円周方向に等角間隔をあけて形成し ている。そして、このケーシング4の内側の前記 各平面部 4 c に対応する部位にそれぞれピストン 5 を配設し、これら各ピストン 5 の先端面を静圧 ベフリング 6 を介して対応する平面部 4 cに添設 させている。静圧ペアリング6は、前記ピストン 5 の先端面を前記平面部 4 c に密着するように平 節状に形成するとともに、この先端面に圧力ポ ケットフを形成し、この圧力ポケットフ内に流体 圧を導入するようにしたものである。また、前記 支軸3の偏心部3aにシリンダブロック8を回転 可能に嵌着し、このシリンダブロック8によって 前記名ピストン5の基端面側に前記ケーシング4 の回転に伴って容技が増減する空間9を形成して いる。具体的に説明すれば、シリンダブロック 8 には複数のシリンダ11が円周方向に等角開筋を あけて放射状に形成されている。そして、これら

(二) 構成

本考发は、かかる目的を達成するために、、ハーモニック被連級のフレクスプラインの内部に被配モータのケーシングを収容するだけでなく、前記ハーモニック被連級のフレクスプラインを前記モータの支袖を保持するカップ状のハウジングの内間に回転可能に放出とし、前記ハウジングの内間に回転可能に放立せたサーキュラ・スプラインから回転動力を取り出し得るように構成したことを特徴とする。

(ホ) 実施例

以下、本党明の一実施例を扔2図~第4図を参 照して説明する。

本発明に低る原動装置は、第2図および第3図に示すように、被圧モータ1の動力をハーモニック級建設2を介して出力するようにしている。

被圧モータ1は、偏心部3aを有した支触3と、この支軸3の軸心01 回りに回転可能なケーシング4とを有している。ケーシング4は、前記支軸3の偏心部3aを囲続するカップ状の木体部4aと、この本体部4aの関口部を閉塞する音部

名シリンダ11に前記各ピストン5がスライド目 在に嵌合させてあり、これら各ピストン5の基端 面と前記名シリンダ11の内面とによって前記空 間9が形成されている。なお、このシリンダブ ロック8の端面にはピン12が突設されており、 このピン12の先端面を削記ケーシング4に設け たばか穴13に遊談させることによって譲シリン グブロック8が前記ケーシング4に対して一定回 転角度以上自転しないようにしてある。すなわ ち、このシリンダプロック 8 は前記ケーシング 4 に追従して回転するようになっている。また、前 記ケーシング 4 内を前記支配3 の船心02 とを道 る仮型分割線 P を境にして第 1 領域と第 2 領域 B とに2分割し、前記第1領域A内を通過中の前記 空間9を第1の旅体流遊経路14に題通させると ともに第2前域Bを遊過中の空間9を第2の流体 旋通経路15に進通させている。第1の液体流通 経路14は、前記偏心部3aの外周面に設けた部 1 領域 A 倒の圧力ポケット 1 6 を支触 3 の先端部 に設けた第1の流出入口(図示せず)に進通させ

特開昭60- 98246(3)

 てなる・サーキュラ・スプライン 2 2 はリング状状 技 の 開体で、 出 力 円 版 2 6 と 押 え 筒 2 7 と の 間 に 状 技 の 内 の か か ジング 2 8 の の 間 に で お り 、 カ ァ ブ 状 の の か が ジング 2 8 の の 間 に で で り ング 2 9 を 介 し て 回 転 可 値 に 支 承 変 そ れ で か か か な な 材 料 に よ り 作 られ た カ ァ ブ 状 の も の で で き な な が な な 材 料 に よ り 作 られ た カ ァ グ 2 8 の ぬ 壁 2 8 a に 留 者 し て い る ・ ま た 、 ウ エ ー ブ ジ ェ ネ レ 回 り に で の な 遠 2 0 の に な が か な ボ ー レ ク ス ブ ラ イ ン 2 4 の 軸 心 回 り に で で は 、 前 記 フ レ ク ス ブ ラ イ ン 2 4 の 軸 心 可 り に で で り ン グ 3 0 a は 前 記 フ レ ク ス ブ の 内 周 に な が る よ う に な っ て い る ・ と 共 に 弾 性 変 形 し 得 る よ う に な っ て い る ・

そして、前記液圧モータ 1 の支輪 3 を前記ハウジング 2 8 の端端 2 8 a の軸心部に固着するとともに該ポンプ 1 のケーシング 4 を前記フレクスプライン 2 4 内に配設し、このケーシング 4 に前記ウェーブジェネレータ 2 5 を一体的に設けてい

る。 すなわち、このケーシング 4 の木体部 4 a の 外間に前記楕円カム 2 9 を一体に形成してい る。

また、前記フレクスプライン24内に、前記液 圧モーターのケーシング 4 が前配ハウジング 2 8 に対して停止するように制動をかけるための電磁 ブレーキ32を設けている。 電磁ブレーキ32 は、前記ケーシング4の嫡領に固渡したプレーキ シュー33と、複数の窓内ピン34を介して前記 ハウジング28に回転可能にかつ軸心方向に進退 可能に保持された磁性体制のアーマチュア35 と、このアーマチュア35の前記ブレーキシュー 3 3 に対向する面に添設されたライニング 3 6 と、前記アーマチュア35を前記ケーシング4方 向に付勢することにより前記ライニング36を前 記プレーキシュー33に押し付けて前記ケーシン グ4に制動をかける複数の制動用はねる7と、前 記ハウジング28に支持されて前記アーマチュア 3 5 の背面側に配数され遊遣時に前記アーマチュ 735を前記ばね37の付勢力に抗して前記ケー

シング 4 から離れる方向に吸引し向記ライニング 3 5 を前記プレーキシュー 3 3 から離間させる 初 動解除用助股コイル 3 8 とを其頃してなるものである。 なお、 3 9 は電磁式の回転換出器であり、この検出器 3 9 によって前記ケーシング 4 の 前記支軸 3 に対する回転位置および回転速度を検出するようになっている。

b|×Lなるモーメントが燃くこととなり、それ によってはケーシング4が矢印又方向に回転す る。この場合、第1領域Aに存在する空間9、9 は、前記ケーシング4の回転に伴なって崩次容疑 が増大し、第2領域Bに存在する空間9、9は、 ※次容技が縮小するため、高圧の流体は第1の流 体旋過系路14を通して第1前域Aを通過中の空 間9、9内に逐次流入し、仕事をし終った流体は 第2領域Bを通過中の空間9、9から第2の流体 旅通系路 1 5 を通して逐次外部へ排出される。こ のようにして液圧モータ1のケーシング4が、例 えば、矢印又方向に回転すると、それに伴なって ウエーブジェネレータ30の楕円カム29が向じ く矢印×方向に回転し、フレクスプライン24の 外向歯23と、サーキュラ・スプライン22の内 向歯21との噛合位置a,bが矢印X方向に移動 する。そうすると、前記楕円カム29が1回転す る毎に前記サーキュラ・スプライン22が前記内 向歯21と外向歯23との歯数益分だけ矢印Y方 向に回転することになり、その回転が出力円板 2

6を介してハウジング28外へ取り出される。しかして、このようなものであれば、第1、第2の 液体流通系路14、15に供給する圧力液体の方 向および流量を制御することによって、所望の回 転力を前記回転円板26から取り出すことができ

なお、液圧モータは、図示実施例のものに限らず、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で模々変形が 可能である。

(へ) 効果

本発明は、以上のような構成であるから、次のような効果が得られる。

まず、被圧モークのケーシングをハーモニック級連機のフレクスプラインの内側に配設し、このモータのケーシングにウェーブジェネレータを一体に形成しているので、被圧モータとハーモニック級連機とを別体に構成する場合に比べて部品点数の削減や空間の有効利用を図ることが可能であり、小型化ならびに軽量化の要請に応えることができる。

4 図面の簡単の説明

第1 図は従来例を示す概略断面図、第2 図は本発明の一実施例を示す断面図、第3 図は第2 図におけるローロ線に沿う概略的な拡大断面図、第4 図は阿実施例の作用説明図である。

1・・・破圧モータ

2・・・ハーモニック被迫機

3 ・・・支輪

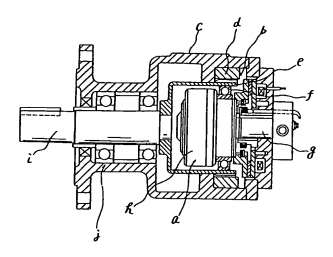
4 ・・・ケーシング2 2 ・サーキュラ・スプライン

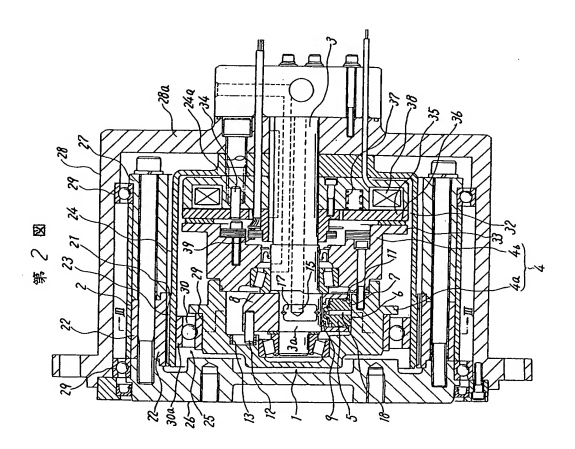
25・・・ウエーブジェネレータ

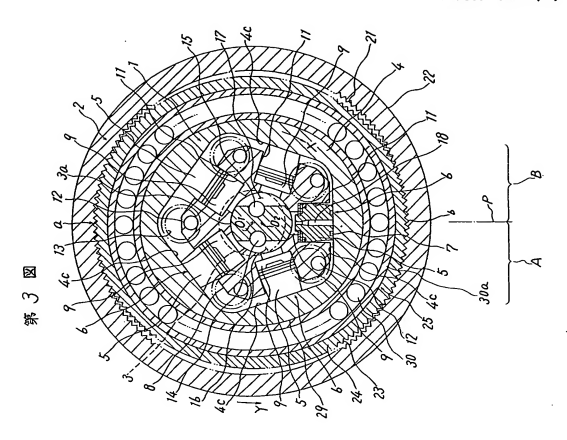
24 • • • フレクスプライン

代理人 弁理士 赤莓一博

第 / 図







第 4 図

